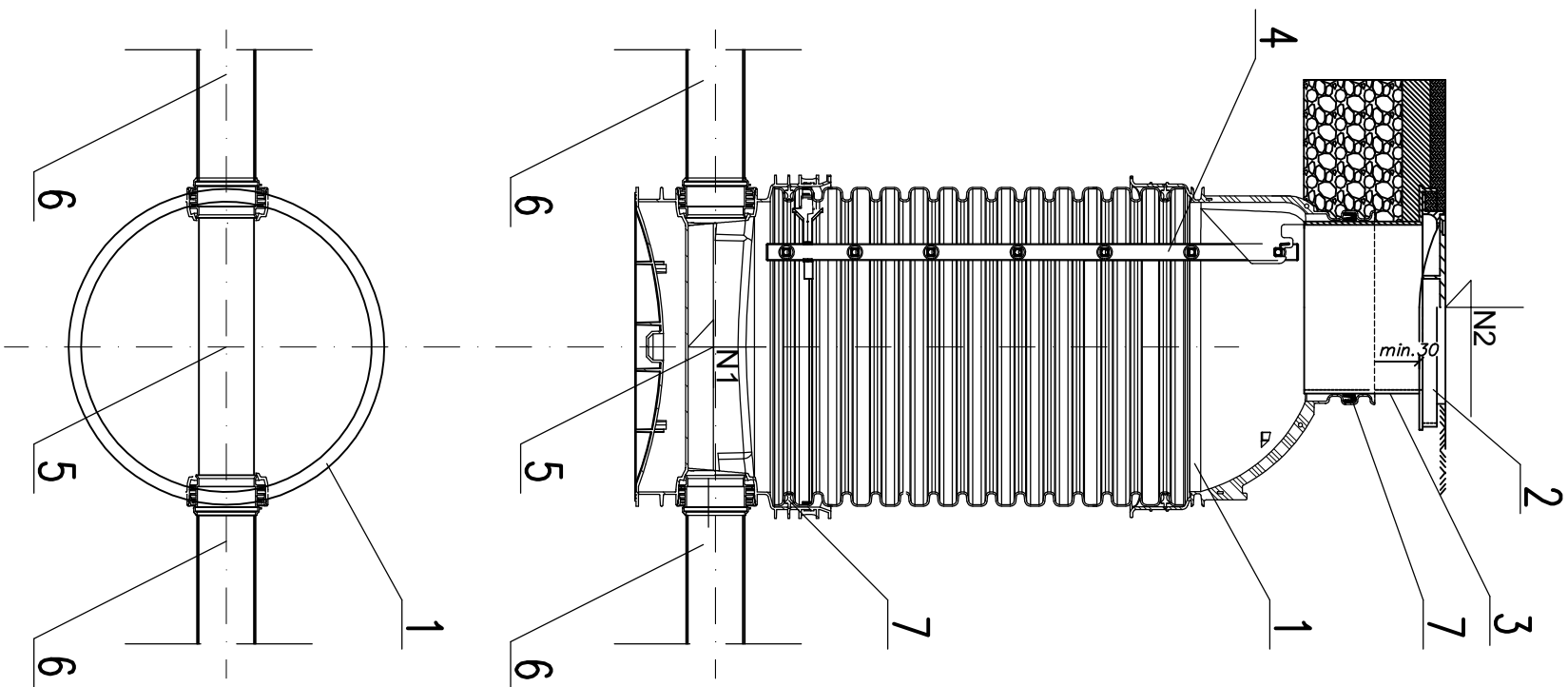


STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z TWORZYWA Ø1000 W TERENIE NIEUTWARDZONYM




OZNACZENIA:

1. STUJDZIENKA Z TWORZYWA Ø 1000mm
2. WŁĄZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO Ø 600 WG. PN-EN 124
3. TELESKOPOWY ADAPTER DO WŁĄZÓW
4. DRABINKA ZE STALI KWAŚOODPORNEJ
5. KINETA
6. RU/RA PVC-U, kl.S, Ø160x4,7, SN8 kN/m2
RU/RA PVC-U, kl.S, Ø200x5,9, SN8 kN/m2
RU/RA PVC-U, kl.S, Ø250x7,3, SN8 kN/m2
7. USZCZELKA

N1 - RZĘDNA DNA STUDZIENKI

N2 - RZĘDNA TERENU

Inwestor:	<p>SAFEGE S.A.S.</p> <p>Parc de l'île, 15-27 Rue du Port, 92000 Nanterre, France</p> <p>Réalizacja: SAFEGE Oddział w Polsce Al. Jerozolimskie 134, 02-305 Warszawa</p>
Jednostka projektowa:	
Tytuł opracowania	<p>CZĘŚĆ I Wykonanie dokumentacji projektowo- kosztorysowej budowy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do pierwszej studzienki na działce w gminie Stara Błotnica dla miejscowości: Stary Kiełbow, Nowy Kiełbow, Stare Sielicki (po zachodniej stronie trasy ekspresowej E-7)</p>
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	<p>KANALIZACJA SANITARNA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I URZĄDZENIAMI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ DLA MIEJSKOŚCÍ: KIEŁBOW NOWY, STARY KIEŁBOW, SIELIKÓW, RYKÓ, GMINA STARA BŁOTNICA</p>
Stadium:	<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>
Nazwa rysunku:	<p>STUDIENKA Z TWORZYMA Ø1000 W TERENIE NEUTWARDZONYM</p>
Funkcja:	<p>Imię i nazwisko: _____</p> <p>Nr uprawnień: _____</p> <p>Podpis: _____</p>
Projektant:	<p>mgr inż. Wanda Wiśniewska</p> <p>ST-187/87 współpraca z Instytutem Inżynierii w Warszawie Instytut Inżynierii w Warszawie sporządzanie projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, uzdatniania, leczenia</p>
opracował:	<p>Natalia Łyszczek</p>
Projektant sprawdzający:	<p>mgr inż. Lukasz Gądomski</p> <p>Instalacje i urządzenia sanitarnego, instalacje sanitarno-techniczne, instalacje elektryczne, wentylacji, grzewcze, klimatyzacji, N</p>
Branża sanitarna	<p>Skala: 1:25</p> <p>Nr rysunku: 31</p> <p>Data: 28.04.2017</p>